VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT Rec'd PCT/PTO 13 DEC 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT 10/517750

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERS Siehe M	fitteilung über die Ubermittlung des leternetienste					
	2002P09287W0	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
	PCT/DE 03/01899	06/06/2003	13/06/2002					
	Anmelder							
	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
,	Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	von der Internationalen Recherd mationalen Büro übermittelt.	chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
'	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 04 Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
	1. Grundlage des Berichts							
	 A. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
	Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) di	ist auf der Grundlage einer bei d urchgeführt worden.	ler Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen					
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internation Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das 								
		ung in Schrifticher Form enthalte	n ist. parer Form eingereicht worden ist.					
		in schriftlicher Form eingereicht v						
١	_	n computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung im	equenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der wurde vorgelegt.						
-	Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	puterlesbarer Form erfaßten Info	rmationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
		n sich als nicht recherchierbar	r erwiesen (siehe Feld I).					
	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung								
1	wird der vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmigt.						
	wurde der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen . Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
ļ	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		röffentlichen: Abb. Nr					
ļ	wie vom Anmelder vorgeschlag	5 .	keine der Abb.					
	weil der Anmelder selbst keine weil diese Abbildung die Erfind		1					
L		ang besser kemizeichnet.						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DF-03/01899

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSG IPK 7 H01L51/20 H01L51/40

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H01L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2002/022284 A1 (BRAUN DAVID ET AL) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Beispiel 6	1-6
X	WO 95 31831 A (PHILIPS ELECTRONICS NV; PHILIPS NORDEN AB (SE)) 23. November 1995 (1995-11-23) Seite 6, Zeile 22	1-5
x	US 5 546 889 A (HOTTA SHU ET AL) 20. August 1996 (1996-08-20) Spalte 2, Zeile 7-10	1-6
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmekledatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmektedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y° Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&° Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
30. September 2003	16/10/2003			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europascies Patemani, P.B. 5616 Patemaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Pusch, C			

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/PF-03/01899

0/5-4-4	ALC WEST-VILLANGES	PCI/PO.	
	ung) ALS WESENTLICH ANGES UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	CHEN X L ET AL: "Morphological and transistor studies of organic molecular semiconductors with anisotropic electrical characteristics" CHEMISTRY OF MATERIALS, APRIL 2001, AMERICAN CHEM. SOC, USA, Bd. 13, Nr. 4, Seiten 1341-1348, XP002256064 ISSN: 0897-4756 Seite 1341, Spalte 1, Zeile 1-7		7
X	SANDBERG H ET AL: "ULTRA-THIN ORGANIC FILMS FOR FIELD EFFECT TRANSISTORS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Bd. 4466, 29. Juli 2001 (2001-07-29), Seiten 35-43, XP008010996 ISSN: 0277-786X Zusammenfassung		7
Α	OELKRUG D ET AL: "Electronic spectra of self-organized oligothiophene films with standing and lying molecular units" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 284-28, Nr. DOUBLE, 15. September 1996 (1996-09-15), Seiten 267-270, XP004031319 ISSN: 0040-6090 Zusammenfassung		2,3

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/PF-03/01899

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2002022284	A1	21-02-2002	US	5869350	Α	09-02-1999
				US	5408109	Α	18-04-1995
				US	2002197755	A1	26-12-2002
				ΑT	166748	T	15-06-1998
				ΑU	1445292	Α	06-10-1992
				CA	2105069	A1	28-08-1992
				DE		D1	02-07-1998
				DE		T2	26-11-1998
				EΡ	0573549		15-12-1993
		•		JP	3299262	B2	08-07-2002
				JP	6508477	T	22-09-1994
				JP		Α	31-10-2002
				WO	9216023	A1	17-09-1992
WO	9531831	Α	23-11-1995	DE	69506215	D1	07-01-1999
				DE	69506215	T2	10-06-1999
				EP	0714557	A1	05-06-1996
				WO		A1	23-11-1995
				JP	9500929	T	28-01-1997
				US	5670212	Α	23-09-1997
US	5546889	Α	20-08-1996	US	5556706	A	17-09-1996
				US		A	15-06-1999
				JP	7206599	Α	08-08-1995